•	<u>;</u> .						•		· :		: '		٠.	•	•	• • • •		•			•	•					
	• ~.		į											. 1		l Cla	alm			٠		DΑ	te.				
	1st	alm	4.	_			ı —	UB	te	1:	Ţ.	T	T.	-		<u> </u>	·	<del> </del>	1	Г	Г			F	Π		F
:		P		1				ļ	ŀ	١.	·	1	1	1.		_	Ortginal	ļ							l		
•	TE T		╀	J	Ì		1	٠	'	}						Final	동	ł									
	14			-	-		ļ	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	┤╌	-	╁	1			51			<u></u>	_	_					-
		1/2		4-				ļ		<del> </del>	<del> </del>	-	╁	-			<u>52</u>		-							-	
1		<u>.                                    </u>	4	4-	4			<u> </u>	ļ	<del> </del>	<del> </del>	╁╌	<del>  -</del>	1		-	53		-						$\Gamma$		
		3		4_	4	<u>.</u>						-	<u> </u> -	-		$\dashv$	54		-		$\dashv$	$\neg$	$\neg$			-	
		4		-	4				<del> </del>				-	1		-	65			$\overline{}$	$\neg$						
ı	<u>.                                    </u>	Z.	1_	4-	4			<u> </u>		-		-	-	1	- 1	一	56			$\dashv$	$\neg$	$\neg$	$\neg$				
	_	6	Ŀ	-	4		_	<u></u> -		<u> </u>		-		1	- 1		57		7	7	$\neg$	7					
		7	ŀ	-		$\cdot$		<u>-</u> -			-	-	-	1	ı		58	$\neg$	7		7		$\Box$		$\Box$		
ŀ		8	-	╂╌	4		-		-				•	1	.	7	59	$\neg$	7					$\exists$	$\Box$	_].	·
-		9		╂╌	- -	$\dashv$		-		$\neg$	$\neg$	7		1	ı		60		7				$\Box$		$\perp$	_ :	
1	ᅴ	10		╂	╌╁╌	{	$\dashv$				-	7		1			61						_ _	·	$\perp$		
ŀ	긕	12	<del></del>	<del> </del>	╁	-			뉘	$\dashv$		7		1	T	7	52	_1				$\Box$	]		↲	⅃.	i
· ŀ	_	13	_	-	4-	+	-	$\dashv$			7	7	•	1	F	7	63	_		Ţ				4	_	_ _	_
٠		14	<del>-:</del>	1-	+-	╅	$\dashv$	-		一	7	7	·-	1	r		34	J		$\int$			_ _	_].	_ .	_ _	_
1		15	<del>.                                    </del>	<b> </b>	┪~	-	$\dashv$	-†	7	7	7	7		١.	1	K	3	2				_ _		_ _	4	4	_
ŀ		16		÷	╁	+		7		7	7	7	-		r	6	6		$\int$	$\int$	].		1		Ц.	_ _	_
H	_	띩	-	-	1-	+	-	+	-	7	7	7					7	$\prod$	$\prod_{i}$	1			_ _	4	4	4-	4
-		ie		-	╁╌	- -	+	7	+	7	7	7	_	•		6	8	$\Box$			1	_ _	1_	4-	_ -	4-	4
ŀ	-	10	-	-	†-	╁	+	┪	-	7	7	7				· 6		]	1	1		1	4-	4-	4-	- -	4
1	-4-	0	$\dashv$	_	1-	+	1	7	-1	1	7	7	7		Γ	7	0	.			┚		_	1	1		╛
-		1	{		<del> </del>	+	- -		+	+	+	7	7			. 7	1	$\mathbf{I}$					1	1	4	4-	4
╌	_	2	-	_	1-	╁	- -	+		7	十	7	7			$\exists \vec{r}$	-4-			1.	1_	4_	4_	- -	4-	- -	4
1		3	┪	٠.	-	17	: -	+	7	<u>†</u>	7	7				7			1	-	1.	4_	1	<b>.</b>  _	- -	4.	-
-		रो	7	<u>.                                    </u>	1-	1	1	1	7	7		T		•	L	7.		4:	4	1	1_	4-	┵	4	1-	4-	4
17	2		7	•	Ι.	1-	-	7	7	T	$\mathbf{I}$	floor			L	75	_	4-	4-	- -	- -		╁	+-	+-	╁	-
	2		7	_		7	1	1	$\Box$	floor	1	1	4		L	76	_	4-	- -	<del> </del>	<del> </del>  -	┧ー	<del> </del> -	╁	╁	+-	+
	2	7	$\Box$			$\mathbf{I}$	]			┸	4_	4-	4		Ļ	77	-	-	- -	┨-	╂╌	-	1-	┿╌	╅╴	†	1
	2		3				1	_ _	_	┵	- -	1	4	•		78		-	╂╌	╁╌	┨╌	+-	}	+-	+-	1-	1
	2		]	·		1_	$\perp$	4_	4-	4	1	4-	-		┝	80		-1-	╂╌	-	╁╌	1-	1-	t	1	1	1
	3		1	_	_	L	1_	4-	- -	- -	4-	4-	$\dashv$		-	81		┨╌	╁╴	1	╁╌	オ╌	1-	1	1-	1	1
<u>_</u>	3		4.	_	<u>.</u>	1_	<b>-</b>  -	4_	4-	4-	4-	- -	$\dashv$		-	82		1-	1-	1-	1-	1-	1	1-	1	1	1
Ľ	8		4	ļ		1_	1	4_	- -	+-	- -	-	-		-	89		+-	1-	†	1	1	1	1	1	1	1
<b> </b>	8		4	_		1-	4-	4-	4-	- -	-	+-	$\dashv$			84	1-	1-	1	1-	1	1		T	Τ	$I^-$	]
<u> </u> -	34				<u>:</u>	<del> </del> -	1-	4-	-	-	+-	┨-	$\dashv$		-	85		1	1	1	T	$\Gamma$	Γ				
<b> </b> -	35	4-	╬	-1	_	1-	1-	+-	-	-	+-	1-	1		-	86		1	1	Ŀ				L	L	1_	1
	37	_	+	-		-	1-	-	-	-	+-	1-	$\dashv$			87		1	1		Γ					_	1
_	38		-{-	-	÷	<del> </del>	┨	┨╌	╂╾	╁	-	╁╴	+	~	-	88	1	1	1				ļ		_	_	
-	38		┪-	4		-	┧∸	┨	┨─	1=	1-	┨-	┨			69	1.	1	1	1.							Į
	40		-	4	-		┨∸	┨	┨─	╁	7	17	н.	``	_	80	1-	1-	1			I .					-
		_	┦╩	4	_	-	<del> </del>	<del> </del> —	┨—	┨	┤╌	-	┨	ł	_	91		-	1	-	<del>                                     </del>	1			_		
_	41		<b>-</b>	4	_	·	١÷	<b> </b>	1-	┦┯	╁╌	-	-			02	<u> </u>	1-	1	_	_	-	_	_	Γ		
	44	1_	╂-	4,	_			_	<b> </b>	┨—	1-		┨╶	ł		<b>D</b> 3	-	1-	1-	_		-					l
_			خا	4	_	<u>.                                    </u>	-	۱	<b></b>	<del> </del>		4	$\mathbf{I}$	ŀ	-	84	-	-	-	-	-		_	_			
	4		L	1	_	_	<u> </u>	1_	1_	1_	<b> </b>	ļ	-	ŀ	_	95	<del> </del>	-			-			-		П	
	45	-	L	1	_	(1	_	_	<b>I</b> _	_	1-	<del> </del>	1.	ł	-	86	-		-	-					П	М	
	46	2	_	<u>, </u>			<b> </b>	L	1_	_	_	1-	1	`.}	$\dot{\dashv}$	86 97	-				-	-	$\exists$			$\vdash$	ì
	47		L		1		لسا	L	_	1_	_	<u> </u>	1	1	-	97 98				-		-	$\neg$	$\vdash$	$\overline{}$		•
	40		L		brack  brack				<u>.</u> .	1		<u>_</u>		-	_	_	إنبا		-	-		$\overline{}$	$\dashv$	ᅱ	$\dashv$	$\dashv$	
				ľ	J		• :		<u> </u>	_	الله			-		88	4			-	-	-	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
	60			Γ	1			•			لــا			L.	إ_	iod	لب	لب	لبد	<u></u> _	ب-		النا		ـــــــ		

		n I Date													
Cla	lm			т-	-	-	0	81	e	_	_			٠.	
Final	Original									ŀ				•	
뜨	의			┨╌	-			┨	_		_		- -		
	101 102			<b>}-</b>				- -	<b>-</b>	-	-	-	- -		ŀ
	100	-		┝	+		-	1		-	-	-	- -		ŀ
	104			-	+			- -		-	┥		- -		ŀ
	05	ㅓ		┢	†			1	_	-	7		†	_	ŀ
1-1	06	7		-	1	٦		1		-	7		†		ŀ
H	<b>07</b>	7		Г	T			T			7		1	٦	-
	06						_								ļ.
	09	4	_		1-	4		_	_		4		_		_
	10		_		-	4		-	_	_	┨.		-	4	_
	11	- -	$\dashv$	<u>.</u>	╀	-	-	-	+		╂		-	4	<u>.</u>
	13	- -	$\dashv$		╁	+	-	-	Ⅎ		ł			+	-
	14		$\dashv$	<del>_</del>	┢	1	ㅓ	-	1		ŀ	-	-	†	-
	15	7	7		-	†	7	_	7		1			1	-
11			$\Box$		Ш			_	]		Ŀ		_	I	_
11		1	4	_	L	4.	_		1	_	Ĺ	4		L	_
11		- -		-	_	+	4	_	-	4	_	4	_	╀	_
11	-	╁~	+	$\dashv$		╁	+		╀	┥	_	1	_	-	
12		╀╌	+	-	_	╁	+	-	╁	+	٠	╁	_	-	_
12		-	+	1	_	╁	+	-:	┢	1	<u> </u>	†	7	-	<del>-</del>
iz	3	†-	1	7	_	1-	1	_	ļ	-	_	1			_
124	4		1	1	_	Ŀ	I	_			_	Ţ			
12		Ľ	ï	4		L	1	_	L	4		Į.	4	·_	-
126		ŀ	-	+	_	ŀ	╁	_	$\vdash$	╁	_	+	1	_	1
128		╁∸	╀	†	_	-	†	_		†	-	1.	7		1
129		-	1	1			1			1					]
130		Ŀ			_	L	_	_	_	4-	_	_	4	_	1
131		_	1:	- -		_	+	_	-	╀		-	+	-	$\left\{ \right.$
(32 133			-	+		-	╁	-		╁	-	1-	†	_	1
194			╁	╁	_	-	+	7		†		┢	7		1
135			┢	t	_					1	_	L	]	_	]
136										1_		L	4		I
197				1	4	_	_	_	_	Ļ		ŀ	4-		ł
198			L	1	4		-	4	_	∤-	_	-	₽	_	l
139	_	<del>-,</del>	_	┨-	-	_	-	-		╁	_	-	╁	<del>-</del>	l
140				╀	-	_	-	┨		1-	-	-	†		l
141	$\dashv$			╁	$\dashv$		┝	-	_	1-	7	-	╁		l
143		<u> </u>	-	╂╌	1		-	1	-	1-	7	-	1		ŀ
144	$\dashv$	_		╁	7		-	1		T	٦		]		
145	$\dashv$	-		1	1	_		1					L		
146	7	$\neg$		1	1	_					1		1-	4	
147	1				1	_	Ŀ			<u> </u> _	4	<u>.</u>	1-	4	
1.48				E	1		<u>.                                    </u>	1	ن -	<u> </u> -	4		-	$\dashv$	
149	$\Box$	$\Box$		Ŀ	4.	_	· 	1	-:-	_	╁		-	4	
150	لب			L	Ŀ			ن د			ىد		l	_	

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here